TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS

PCT

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

(article 18 et règles 43 et 44 du PCT)

Référence du dossier du déposant ou du mandataire	POUR SUITE	voir le formulaire PCT/ISA/220							
B14647.3 EE	A DONNER	et, le cas échéant, le point 5 cí-après.							
Demande internationale n°	Date du dépôt international (jou	r/mois/annėe)	(Date de priorité (la plus ancienne) (jour/mois/année)						
PCT/FR2005/050117	22/02/200	5	25/02/2004						
Déposant	•		·						
COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE									
Le présent rapport de recherche internationale, établi par l'administration chargée de la recherche internationale, est transmis au déposant conformément à l'article 18. Une copie en est transmise au Bureau international.									
Ce rapport de recherche internationale co	mprend <u>5</u> feuill	es.							
Il est aussi accompagné d'une copie de chaque document relatif à l'état de la technique qui y est cité.									
1. Base du rapport a. En ce qui concerne la langue, la recherche internationale a été effectuée sur la base de la demande internationale dans la langue dans laquelle elle a été déposée, sauf indication contraire donnée sous ce point.									
La recherche internationale a été effectuée sur la base d'une traduction de la demande internationale remise à l'administration chargeé de la recherche internationale (règle 23.1(b)).									
 En ce qui concerne la ou les séquences de nucléotides ou d'acides aminés divulguées dans la demande internationale, (le cas échéant), voir le cadre n° 1. 									
2. Il a été estimé que certaines revendications ne pouvaient pas faire l'objet d'une recherche (voir le cadre n° II).									
3. Il y a absence d'unité de	l'invention (voir le cadre n° III).		•						
4. En ce qui concerne le titre,									
X le texte est approuvé tel q									
le texte a été établi par l'administration chargée de la recherche internationale et a la teneur suivante:									
			*						
			•						
	•								
5. En ce qui concerne l'abrégé,									
le texte est approuve tel qu'il à été femis par le déposant. le texte, reproduit dans le cadre n° IV, a été établi par l'administration chargée de la recherche internationale conformément à la règle 38.2(b). Le déposant peut présenter des observations à l'administration chargée de la recherche internationale dans un délai d'un mois à compter de la date d'expédition du présent rapport de recherche internationale.									
	·	· ; ;							
 En ce qui concerne les dessins, a. La figure des dessins à publier av 	vec l'abrégé est la figure n°								
proposée par le de									
	proposée par l'administration chargée de la recherche internationale, parce que le déposant n'a pas proposé de								
	proposée par l'administration chargée de la recherche internationale, parce que cette figure caractérise mieux								
b. X Aucune des figures n'est publiée avec l'abrégé.									

Demande Internationale No

PCT/FR2005/050117 A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 C07H3/02 G01N33 G01N33/543 Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB **B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE** Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 7 CO7H GO1N Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés) EPO-Internal, CHEM ABS Data, WPI Data, PAJ C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS Catégorie ' Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents no. des revendications visées χ MORNET, R. ET AL: "Addition of saturated 1,2 gliphatic organomagnesiums to nonconjugated disubstituted triple bonds" JOURNAL OF ORGANOMETALLIC CHEMISTRY, vol. 86, no. 1, 1975, pages 57-67, XP002302568 ISSN: 0022-328X le document en entier Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe ° Catégories spéciales de documents cités: "T" document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention "A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent document antérieur, mais publié à la date de dépôt international "X" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut ou après cette date être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres document se référant à une divulgation orale, à un usage, à documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier une exposition ou tous autres moyens document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée "&" document qui fait partie de la même famille de brevets Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale

Fax: (+31-70) 340-3016

Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale

Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl,

8 juin 2005

1

22/06/2005

Fonctionnaire autorisé

Klein, D

Demande Internationale No
PCT/FR2005/050117

Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
Х	BOUET, G. ET AL: "The addition of saturated aliphatic organomagnesium compounds to disubstituted, non-conjugated triple bonds. IV. The effect of a functional thioether group .alpha. to the triple bond. Catalytic action of copper" JOURNAL OF ORGANOMETALLIC CHEMISTRY, vol. 135, no. 2, 1977, pages 151-159, XP002302569	1,2
	ISSN: 0022-328X le document en entier	
X	GERMON C ET AL: "ALKENYL-COPPER DERIVATIVES. 28 (1): STEREOSPECIFIC SYNTHESIS OF TERTIARY ALLYLIC AMINES OF E OR Z CONFIGURATION" BULLETIN DE LA SOCIETY CHIMIQUE DE FRANCE, MASSON, PARIS, FR, vol. 9/10, no. 2, 1984, pages 377-389, XP008011272 ISSN: 0037-8968 composés 2,7E,7Z,8	1,2
X	BRYCE, MARTIN R. ET AL: "Metal-assisted fragmentation of N-aryl- and -alkyl-N-trimethylsilylaminosulfur chlorides and N-aryl- and -alkyl-aminosulfur chlorides in the presence of conjugated dienes: synthesis and reactivity of 2-substituted-3,6-dihydro-1,2-thiazines" JOURNAL OF THE CHEMICAL SOCIETY, PERKIN TRANSACTIONS 1: ORGANIC AND BIO-ORGANIC CHEMISTRY, vol. 15, 1996, pages 1825-1831, XP009038623 ISSN: 0300-922X composés 21 G,21 I	1,2
X .	LAROCK, RICHARD C. ET AL: "Synthesis of Aryl-Substituted Allylic Amines via Palladium-Catalyzed Coupling of Aryl Iodides, Nonconjugated Dienes, and Amines" JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY, vol. 59, no. 26, 1994, pages 8107-8114, XP002302570 ISSN: 0022-3263 composés 16,18,32,53,54,60,	1,2

. 1

Demande Internationale No PCT/FR2005/050117

C.(suite) (OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	
Catégorie	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinent	s no. des revendications visées
	BARTA, NANCY S. ET AL: "Studies of the regiospecific 3-aza-Cope rearrangement promoted by electrophilic reagents" JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY, vol. 57, no. 26, 1992, pages 7188-7194, XP002302571 ISSN: 0022-3263 composé 23	1,2
١	US 6 579 725 B1 (ANDRADE RODRIGO B ET AL) 17 juin 2003 (2003-06-17) cité dans la demande	1-26
1	EP 0 906 324 A (BASF AG) 7 avril 1999 (1999-04-07)	1-26
	ANDRADE R B ET AL: "SOLID-PHASE OLIGOSACCHARIDE SYNTHESIS: PREPARATION OF COMPLEX STRUCTURES USING A NOVEL LINKER AND DIFFERENT GLYCOSYLATING AGENTS" ORGANIC LETTERS, AMERICAN CHEMICAL SOCIETY, US,	1-26
	vol. 1, no. 11, 1999, pages 1811-1814, XP000914375 ISSN: 1523-7060	
	*	·

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

Demande Internationale No
PCT/FR2005/050117

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
US 6579725	B1 17-06-2003	US 2003232452 A CA 2363499 A EP 1175427 A JP 2002538163 A WO 0052018 A	1 08-09-2000 2 30-01-2002 12-11-2002
EP 0906324	A 07-04-1999	AT 203753 T AU 2895797 A BR 9709037 A CA 2255559 A	15-08-2001 05-01-1998 03-08-1999 1 04-12-1997 ,C 16-06-1999 1 06-09-2001 1 04-12-1997 1 07-04-1999 3 01-12-2001 2 28-07-1999 22-08-2000 15-03-2000 23-11-1998